順により 販売店・工事店さま用

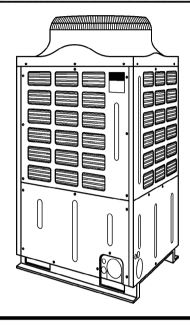
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3(-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5(-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を充分に発揮させ、また安全を確保するために、 正しい据付工事が必要です。 据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ず お読みください。



も

	※安全のために必ず守ること	
٦.	. 据付け場所の選定	4
2.	. ユニットの周囲必要空間	4
З.	. ユニットの運搬	5
4.	. ユニットの設置	····· 5·6
5.	. 冷媒配管の接続	6.7.8.9
	. ドレン配管	
7.	. 電気配線 (新規配線工事)	9.10.11
8.	. 試運転・リプレース運転	11.12
9.	. 既設配線を利用する場合の電気配線	12.13.14.15
10.	. 特殊機能	16

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

順により 販売店・工事店さま用

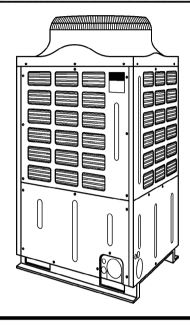
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3(-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5(-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を充分に発揮させ、また安全を確保するために、 正しい据付工事が必要です。 据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ず お読みください。



も

	※安全のために必ず守ること	
٦.	. 据付け場所の選定	4
2.	. ユニットの周囲必要空間	4
З.	. ユニットの運搬	5
4.	. ユニットの設置	····· 5·6
5.	. 冷媒配管の接続	6.7.8.9
	. ドレン配管	
7.	. 電気配線 (新規配線工事)	9.10.11
8.	. 試運転・リプレース運転	11.12
9.	. 既設配線を利用する場合の電気配線	12.13.14.15
10.	. 特殊機能	16

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

順により 販売店・工事店さま用

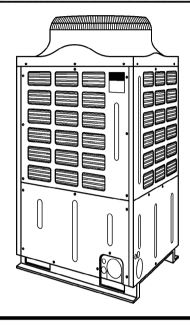
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3(-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5(-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を充分に発揮させ、また安全を確保するために、 正しい据付工事が必要です。 据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ず お読みください。



も

	※安全のために必ず守ること	
٦.	. 据付け場所の選定	4
2.	. ユニットの周囲必要空間	4
З.	. ユニットの運搬	5
4.	. ユニットの設置	····· 5·6
5.	. 冷媒配管の接続	6.7.8.9
	. ドレン配管	
7.	. 電気配線 (新規配線工事)	9.10.11
8.	. 試運転・リプレース運転	11.12
9.	. 既設配線を利用する場合の電気配線	12.13.14.15
10.	. 特殊機能	16

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

順により 販売店・工事店さま用

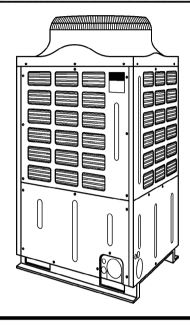
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3(-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5(-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を充分に発揮させ、また安全を確保するために、 正しい据付工事が必要です。 据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ず お読みください。



も

	※安全のために必ず守ること	
٦.	. 据付け場所の選定	4
2.	. ユニットの周囲必要空間	4
З.	. ユニットの運搬	5
4.	. ユニットの設置	····· 5·6
5.	. 冷媒配管の接続	6.7.8.9
	. ドレン配管	
7.	. 電気配線 (新規配線工事)	9.10.11
8.	. 試運転・リプレース運転	11.12
9.	. 既設配線を利用する場合の電気配線	12.13.14.15
10.	. 特殊機能	16

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

順により 販売店・工事店さま用

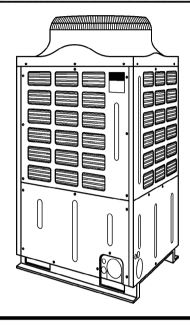
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3(-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5(-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を充分に発揮させ、また安全を確保するために、 正しい据付工事が必要です。 据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ず お読みください。



も

	※安全のために必ず守ること	
٦.	. 据付け場所の選定	4
2.	. ユニットの周囲必要空間	4
З.	. ユニットの運搬	5
4.	. ユニットの設置	····· 5·6
5.	. 冷媒配管の接続	6.7.8.9
	. ドレン配管	
7.	. 電気配線 (新規配線工事)	9.10.11
8.	. 試運転・リプレース運転	11.12
9.	. 既設配線を利用する場合の電気配線	12.13.14.15
10.	. 特殊機能	16

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

順により 販売店・工事店さま用

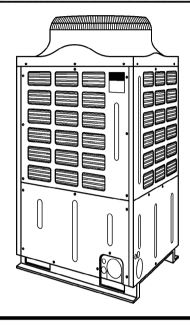
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3(-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5(-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を充分に発揮させ、また安全を確保するために、 正しい据付工事が必要です。 据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ず お読みください。



も

	※安全のために必ず守ること	
٦.	. 据付け場所の選定	4
2.	. ユニットの周囲必要空間	4
З.	. ユニットの運搬	5
4.	. ユニットの設置	····· 5·6
5.	. 冷媒配管の接続	6.7.8.9
	. ドレン配管	
7.	. 電気配線 (新規配線工事)	9.10.11
8.	. 試運転・リプレース運転	11.12
9.	. 既設配線を利用する場合の電気配線	12.13.14.15
10.	. 特殊機能	16

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

順により 販売店・工事店さま用

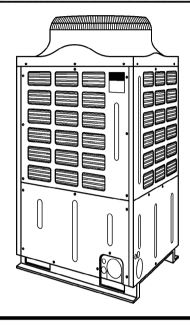
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3(-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5(-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を充分に発揮させ、また安全を確保するために、 正しい据付工事が必要です。 据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ず お読みください。



も

	※安全のために必ず守ること	
٦.	. 据付け場所の選定	4
2.	. ユニットの周囲必要空間	4
З.	. ユニットの運搬	5
4.	. ユニットの設置	····· 5·6
5.	. 冷媒配管の接続	6.7.8.9
	. ドレン配管	
7.	. 電気配線 (新規配線工事)	9.10.11
8.	. 試運転・リプレース運転	11.12
9.	. 既設配線を利用する場合の電気配線	12.13.14.15
10.	. 特殊機能	16

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

順により 販売店・工事店さま用

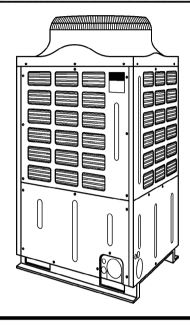
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3(-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5(-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を充分に発揮させ、また安全を確保するために、 正しい据付工事が必要です。 据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ず お読みください。



も

	※安全のために必ず守ること	
٦.	. 据付け場所の選定	4
2.	. ユニットの周囲必要空間	4
З.	. ユニットの運搬	5
4.	. ユニットの設置	····· 5·6
5.	. 冷媒配管の接続	6.7.8.9
	. ドレン配管	
7.	. 電気配線 (新規配線工事)	9.10.11
8.	. 試運転・リプレース運転	11.12
9.	. 既設配線を利用する場合の電気配線	12.13.14.15
10.	. 特殊機能	16

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

順により 販売店・工事店さま用

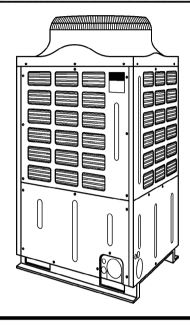
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3(-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5(-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を充分に発揮させ、また安全を確保するために、 正しい据付工事が必要です。 据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ず お読みください。



も

	※安全のために必ず守ること	
٦.	. 据付け場所の選定	4
2.	. ユニットの周囲必要空間	4
З.	. ユニットの運搬	5
4.	. ユニットの設置	····· 5·6
5.	. 冷媒配管の接続	6.7.8.9
	. ドレン配管	
7.	. 電気配線 (新規配線工事)	9.10.11
8.	. 試運転・リプレース運転	11.12
9.	. 既設配線を利用する場合の電気配線	12.13.14.15
10.	. 特殊機能	16

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

順により 販売店・工事店さま用

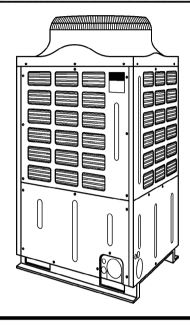
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3(-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5(-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を充分に発揮させ、また安全を確保するために、 正しい据付工事が必要です。 据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ず お読みください。



も

	※安全のために必ず守ること	
٦.	. 据付け場所の選定	4
2.	. ユニットの周囲必要空間	4
З.	. ユニットの運搬	5
4.	. ユニットの設置	····· 5·6
5.	. 冷媒配管の接続	6.7.8.9
	. ドレン配管	
7.	. 電気配線 (新規配線工事)	9.10.11
8.	. 試運転・リプレース運転	11.12
9.	. 既設配線を利用する場合の電気配線	12.13.14.15
10.	. 特殊機能	16

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

電気配線(新規配線工事)(つづき) 組合せ室内機がMPK(H)-RP-KALの場合は、室内ユニット据付工事説明書をご確認ください。

グループ制御 (室外ユニット最大16台接続)

グループ制御の場合、室外ユニットへのアドレス設定が必要です。 設定の方法は 3)室外ユニットアドレス設定を参照ください。

①ヒータ無し機種 ※<u>2</u>室外ユニット <u>アドレス=0</u> 配きま 用は解し × 1 室内ユニット 室内ユニット リモコン 電源 ŒΣ (A) (D)内外接続線 アース士 (E) ※2 室外ユニット アドレス=14 **%** 1 配ま手元 線に 開連 開連 開連 器 室内ユニット (A) (B) (D)内外接続線 アース士 (E) ※2 _室外ユニット アドレス=15 室内コニット 0 (A) (B) (D)內外接続線 アースー (E)

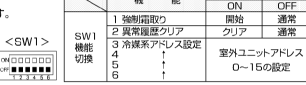
お願い

所轄の電力会社にご相談の上、指示に従ってください。

- ※1 インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その 同等品)を選定してください。
- ※2 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開 閉器 (開閉器+B種ヒューズ) または、配線用遮断器が必要となります。

3) 室外ユニットアドレス設定

- グループ制御をする場合は、各室外ユニットにアドレス設定が必要です。
- ●室外ユニットのアドレス設定は、室外基板上のディップスイッチSW1 (3~6)〈工場出荷時は、全てOFF〉で行います。 (1:1システムでは、アドレス設定不要です。)
- ●SW1によるアドレス設定を以下に示します。



桦

能













スイッチ操作による動作

試運転・リプレース運転 試運転操作は、室内ユニット・室外ユニットのどちらからでも行えます。 8.

1)確認項目

- ●室内・室外ユニット据付け・配管・配線作業終了後、冷媒洩れ・電源・制御線の緩み・極性間違いがないか今一度確認してください。
- ●電源が欠相でないこと。
- ●電源用端子(R,S,T)と大地間を500Vメガーで計って1MΩ以上であることを確認してください。 ※内外接続線用端子(S1,S2,S3)には500Vメガーを絶対かけないでください。故障の原因になります。

絶縁抵抗について

・据付け直後、もしくは元電源を切った状態で長時間放置した場合、圧縮機に冷媒が溜まることにより、絶縁抵抗が数MΩまで低下することがあり ます。この場合は、一度運転した後で、絶縁抵抗が復帰するか確認ください。一度運転することで、圧縮機内に溜まった冷媒が排出されます。

漏電ブレーカーについて

- 漏電ブレーカーの誤作動を防止するため、高調波対応品を使用してください。
 - ●室外ユニットが異常でないこと。(室外ユニットが異常の場合、室外制御基板上のLED1とLED2(点滅表示)で判定できます。)
 - ●ストップバルブが液、ガス側とも全開であること。
 - ●内外通信立ち上げ完了までに、電源投入から3分程度要します。リプレース運転・試運転は、電源投入から3~4分経過してから始めてください。

2) リプレース運転

- ◆リプレース運転とは、既設の配管に残った不純物(塩素化合物)を室外ユニットに搭載した活性炭フィルター(リプレースフィルター)に捕捉す る為に行う運転の事です。
- 当機種は、据付後、通常の冷房・暖房運転の初期段階で(試運転を含む)、自動的にリプレース運転を行います。但し、 移設して冷媒R22の既設配管を利用する場合には、自動的にリプレース運転を行いませんので、次項SW8-2の操作 により必ずリプレース運転を試運転前に実施してください。
- ※機種によってはSW8-2の操作でしかリプレース運転が行えない機種がありますので、各室外ユニット添付の据付工事説明書をご確認 の上、実施願います。
- ※グループ制御する場合には、グループ設定をする前に、各室外機毎にリプレース運転をしてください。 (リモコン渡り配線を接続する前に、1台ずつ、リプレース運転をしてください。)

電気配線(新規配線工事)(つづき) 組合せ室内機がMPK(H)-RP-KALの場合は、室内ユニット据付工事説明書をご確認ください。

グループ制御 (室外ユニット最大16台接続)

グループ制御の場合、室外ユニットへのアドレス設定が必要です。 設定の方法は 3)室外ユニットアドレス設定を参照ください。

①ヒータ無し機種 ※<u>2</u>室外ユニット <u>アドレス=0</u> 配きま 用は解し × 1 室内ユニット 室内ユニット リモコン 電源 ŒΣ (A) (D)内外接続線 アース士 (E) ※2 室外ユニット アドレス=14 **%** 1 配ま手元 線に 開連 開連 開連 器 室内ユニット (A) (B) (D)内外接続線 アース士 (E) ※2 _室外ユニット アドレス=15 室内コニット 0 (A) (B) (D)內外接続線 アースー (E)

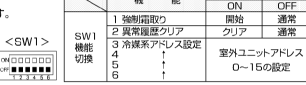
お願い

所轄の電力会社にご相談の上、指示に従ってください。

- ※1 インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その 同等品)を選定してください。
- ※2 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開 閉器 (開閉器+B種ヒューズ) または、配線用遮断器が必要となります。

3) 室外ユニットアドレス設定

- グループ制御をする場合は、各室外ユニットにアドレス設定が必要です。
- ●室外ユニットのアドレス設定は、室外基板上のディップスイッチSW1 (3~6)〈工場出荷時は、全てOFF〉で行います。 (1:1システムでは、アドレス設定不要です。)
- ●SW1によるアドレス設定を以下に示します。



桦

能













スイッチ操作による動作

試運転・リプレース運転 試運転操作は、室内ユニット・室外ユニットのどちらからでも行えます。 8.

1)確認項目

- ●室内・室外ユニット据付け・配管・配線作業終了後、冷媒洩れ・電源・制御線の緩み・極性間違いがないか今一度確認してください。
- ●電源が欠相でないこと。
- ●電源用端子(R,S,T)と大地間を500Vメガーで計って1MΩ以上であることを確認してください。 ※内外接続線用端子(S1,S2,S3)には500Vメガーを絶対かけないでください。故障の原因になります。

絶縁抵抗について

・据付け直後、もしくは元電源を切った状態で長時間放置した場合、圧縮機に冷媒が溜まることにより、絶縁抵抗が数MΩまで低下することがあり ます。この場合は、一度運転した後で、絶縁抵抗が復帰するか確認ください。一度運転することで、圧縮機内に溜まった冷媒が排出されます。

漏電ブレーカーについて

- 漏電ブレーカーの誤作動を防止するため、高調波対応品を使用してください。
 - ●室外ユニットが異常でないこと。(室外ユニットが異常の場合、室外制御基板上のLED1とLED2(点滅表示)で判定できます。)
 - ●ストップバルブが液、ガス側とも全開であること。
 - ●内外通信立ち上げ完了までに、電源投入から3分程度要します。リプレース運転・試運転は、電源投入から3~4分経過してから始めてください。

2) リプレース運転

- ◆リプレース運転とは、既設の配管に残った不純物(塩素化合物)を室外ユニットに搭載した活性炭フィルター(リプレースフィルター)に捕捉す る為に行う運転の事です。
- 当機種は、据付後、通常の冷房・暖房運転の初期段階で(試運転を含む)、自動的にリプレース運転を行います。但し、 移設して冷媒R22の既設配管を利用する場合には、自動的にリプレース運転を行いませんので、次項SW8-2の操作 により必ずリプレース運転を試運転前に実施してください。
- ※機種によってはSW8-2の操作でしかリプレース運転が行えない機種がありますので、各室外ユニット添付の据付工事説明書をご確認 の上、実施願います。
- ※グループ制御する場合には、グループ設定をする前に、各室外機毎にリプレース運転をしてください。 (リモコン渡り配線を接続する前に、1台ずつ、リプレース運転をしてください。)

順により 販売店・工事店さま用

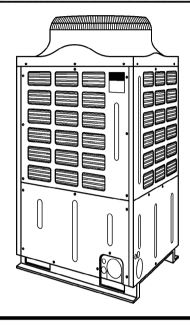
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3(-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5(-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を充分に発揮させ、また安全を確保するために、 正しい据付工事が必要です。 据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ず お読みください。



も

	※安全のために必ず守ること	
٦.	. 据付け場所の選定	4
2.	. ユニットの周囲必要空間	4
З.	. ユニットの運搬	5
4.	. ユニットの設置	····· 5·6
5.	. 冷媒配管の接続	6.7.8.9
	. ドレン配管	
7.	. 電気配線 (新規配線工事)	9.10.11
8.	. 試運転・リプレース運転	11.12
9.	. 既設配線を利用する場合の電気配線	12.13.14.15
10.	. 特殊機能	16

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

順により 販売店・工事店さま用

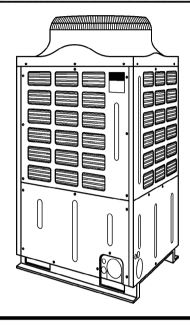
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3(-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5(-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を充分に発揮させ、また安全を確保するために、 正しい据付工事が必要です。 据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ず お読みください。



も

	※安全のために必ず守ること	
٦.	. 据付け場所の選定	4
2.	. ユニットの周囲必要空間	4
З.	. ユニットの運搬	5
4.	. ユニットの設置	····· 5·6
5.	. 冷媒配管の接続	6.7.8.9
	. ドレン配管	
7.	. 電気配線 (新規配線工事)	9.10.11
8.	. 試運転・リプレース運転	11.12
9.	. 既設配線を利用する場合の電気配線	12.13.14.15
10.	. 特殊機能	16

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

順により 販売店・工事店さま用

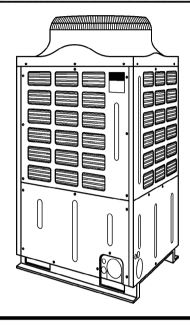
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3(-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5(-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を充分に発揮させ、また安全を確保するために、 正しい据付工事が必要です。 据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ず お読みください。



も

	※安全のために必ず守ること	
1.	. 据付け場所の選定	4
2.	. ユニットの周囲必要空間	4
З.	. ユニットの運搬	5
4.	. ユニットの設置	····· 5·6
5.	. 冷媒配管の接続	6.7.8.9
	. ドレン配管	
7.	. 電気配線 (新規配線工事)	9.10.11
8.	. 試運転・リプレース運転	11.12
9.	. 既設配線を利用する場合の電気配線	12.13.14.15
10.	. 特殊機能	16

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

順により 販売店・工事店さま用

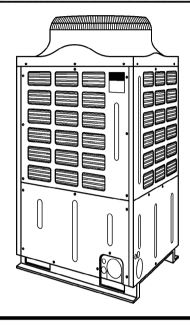
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3(-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5(-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を充分に発揮させ、また安全を確保するために、 正しい据付工事が必要です。 据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ず お読みください。



も

	※安全のために必ず守ること	
1.	. 据付け場所の選定	4
2.	. ユニットの周囲必要空間	4
З.	. ユニットの運搬	5
4.	. ユニットの設置	····· 5·6
5.	. 冷媒配管の接続	6.7.8.9
	. ドレン配管	
7.	. 電気配線 (新規配線工事)	9.10.11
8.	. 試運転・リプレース運転	11.12
9.	. 既設配線を利用する場合の電気配線	12.13.14.15
10.	. 特殊機能	16

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。